

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re Patent Application of	)	
	)	
Kotaro KANEKO	)	Group Art Unit: Unassigned
	)	
Application No.: Unassigned	)	Examiner: Unassigned
	)	
Filed: August 26, 2003	)	Confirmation No.: Unassigned
	)	
For: CONTROLLING COMPUTER	)	
PROGRAM, CONTROLLING	)	
APPARATUS, AND CONTROLLING	)	
METHOD FOR DETECTING	)	
INFECTION BY COMPUTER VIRUS	)	

**CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY**

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

Japan Patent Application No. 2003-092416  
Filed: March 28, 2003

In support of this claim, enclosed is a certified copy of said prior foreign application. Said prior foreign application was referred to in the oath or declaration. Acknowledgment of receipt of the certified copy is requested.

Respectfully submitted,

BURNS, DOANE, SWECKER & MATHIS, L.L.P.

Date: August 26, 2003

By: 

Platon N. Mandros  
Registration No. 22,124

P.O. Box 1404  
Alexandria, Virginia 22313-1404  
(703) 836-6620

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2003年 3月28日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-092416

[ ST.10/C ]:

[ JP2003-092416 ]

出 願 人

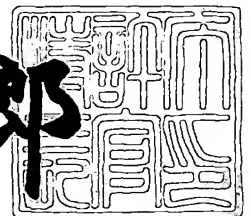
Applicant(s):

ミノルタ株式会社

2003年 4月15日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

太田 信一郎



出証番号 出証特2003-3027025

【書類名】 特許願

【整理番号】 AK05413

【提出日】 平成15年 3月28日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 G06F 12/14

【発明の名称】 制御プログラムおよび制御装置

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区高輪二丁目16番29号 丸高高輪ビル 株式会社ミノルタソフトウェア研究所内

【氏名】 金子 巧太郎

【特許出願人】

【識別番号】 000006079

【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100072349

【弁理士】

【氏名又は名称】 八田 幹雄

【電話番号】 03-3230-4766

【選任した代理人】

【識別番号】 100102912

【弁理士】

【氏名又は名称】 野上 敦

【選任した代理人】

【識別番号】 100110995

【弁理士】

【氏名又は名称】 奈良 泰男

【選任した代理人】

【識別番号】 100111464

【弁理士】

【氏名又は名称】 齋藤 悦子

【選任した代理人】

【識別番号】 100114649

【弁理士】

【氏名又は名称】 宇谷 勝幸

【選任した代理人】

【識別番号】 100124615

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤井 敏史

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001719

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 制御プログラムおよび制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像形成装置の制御装置で用いられる制御プログラムであって、

前記制御装置で起動されている各プログラムを確認する手順と、

起動が確認された各プログラムのなかで、予め設定されている前記画像形成装置を制御するために起動され得る各プログラムの一覧に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断する判断手順と、をコンピュータに実行させることを特徴とする制御プログラム。

【請求項 2】 さらに、前記不正なプログラムと判断されたプログラムを自動的に削除または隔離する手順をコンピュータに実行させることを特徴とする請求項 1 に記載の制御プログラム。

【請求項 3】 画像形成装置の制御装置で用いられる制御プログラムであって、

前記制御装置内の所定の記憶領域に実際に存在する各ファイルを確認する手順と、

存在が確認された各ファイルのなかで、予め設定されている前記画像形成装置を制御するために前記制御装置内の所定の記憶領域に存在することが必要な各ファイルの一覧に含まれていないファイルを、コンピュータウイルスに起因する不正なファイルと判断する判断手順と、をコンピュータに実行させることを特徴とする制御プログラム。

【請求項 4】 画像形成装置の制御装置であって、

前記画像形成装置を制御するために起動され得る各プログラムの一覧を予め記憶する記憶手段と、

前記制御装置で起動されている各プログラムを確認する確認手段と、

前記確認手段によって起動が確認された各プログラムのなかで、前記一覧に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断する判断手段と、を有することを特徴する制御装置。

【請求項 5】 画像形成装置の制御装置であって、

前記画像形成装置を制御するために前記制御装置内の所定の記憶領域に存在することが必要な各ファイルの一覧を予め記憶する記憶手段と、

前記所定の記憶領域に実際に存在する各ファイルを確認する確認手段と、

前記確認手段によって存在が確認されたファイルのなかで、前記一覧に含まれていないファイルをコンピュータウイルスに起因する不正なファイルと判断する判断手段と、を有することを特徴とする制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、制御プログラムおよび制御装置に関し、特に、コンピュータウイルスの感染を検知する制御プログラムおよび制御装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

コンピュータウイルス（ただし、ワームも含む）の感染を検知し、コンピュータウイルスによる不正なプログラムおよびファイルを削除または隔離するための種々の技術が知られている。

【0003】

たとえば、あるプログラムの正常時の動作仕様または典型動作を記憶しておき、この正常時の動作仕様または典型動作と、現状のプログラムの動作とを比較することによって、コンピュータウイルスの感染を検知する技術が知られている（たとえば、特許文献 1 参照）。またパーソナルコンピュータなどにおけるファイルサイズまたはリソースの変化からコンピュータウイルスの感染を検知する技術も知られている（たとえば、特許文献 2 参照）。

【0004】

また、近年では、多機能周辺機器（MFP：Multi-Function Peripheral）などの画像形成装置を制御するための制御装置として、画像形成装置専用設計されたハードウェアを用いる代わりに、汎用のオペレーティングシステムが搭載されたパーソナルコンピュータを用いる技術が開発されている。このような場合、

画像形成装置を制御するための制御装置がコンピュータウイルスに感染するおそれがある。

【0005】

しかしながら、従来の技術は、ウェブの閲覧、文章の作成、電子メールの送信、および表計算などの多様な用途に使用される汎用コンピュータにおけるコンピュータウイルスの感染に対処するためのものである。

【0006】

このため、従来の技術では、入出力されたファイルを監視し、そのファイル中にコンピュータウイルス特有の署名、形式、典型動作などを見つけ出すことで、コンピュータウイルスを検出するものが多い。このような技術では、コンピュータウイルスの感染を検知するためには、コンピュータウイルス特有の署名、形式、典型動作などを大規模なデータベースとして登録しておかなければならず、また、絶えず最新のデータベースに更新する必要があった。この結果、データベースの作成の作業負担が大きくなる。また、大規模なデータベースを用いて多量の比較処理を実行することが必要となるので、コンピュータウイルスを検出する際にCPUへ加わる負荷が増大して、コンピュータの処理能力が低下するおそれがあった。

【0007】

特に、画像形成装置を制御するための制御装置のように用途が限定されている装置に対して、汎用コンピュータ用のコンピュータウイルス対策ソフトウェアを用いる場合には、CPUへ加わる負荷の増大によって、画像形成装置の動作が遅延するおそれもあった。

【0008】

【特許文献1】

特開平9-171460号公報

【特許文献2】

特開平11-161517号公報

【0009】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、以上の問題点を解決するためになされたものである。したがって、本発明の目的は、コンピュータウイルスの感染を検知するためのデータベースの作成の作業負担を軽減することができる制御プログラムおよび制御装置を提供することである。さらに、本発明の目的は、コンピュータウイルスの感染を検知する際にCPUに加えられる負荷を軽減することができる制御プログラムおよび制御装置を提供することである。

【 0 0 1 0 】

また、本発明の他の目的は、画像形成装置を制御するための制御装置のように用途が限定されている装置においてコンピュータウイルスの感染の検知および対処を実行するために適した制御プログラムおよび制御装置を提供することである。

【 0 0 1 1 】

【課題を解決するための手段】

本発明の上記目的は、下記的手段によって達成される。

【 0 0 1 2 】

(1) 本発明の制御プログラムは、画像形成装置の制御装置で用いられる制御プログラムであって、前記制御装置で起動されている各プログラムを確認する手順と、起動が確認された各プログラムのなかで、予め設定されている前記画像形成装置を制御するために起動され得る各プログラムの一覧に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断する判断手順と、をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【 0 0 1 3 】

(2) 上記の制御プログラムは、さらに、前記不正なプログラムと判断されたプログラムを自動的に削除または隔離する手順をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【 0 0 1 4 】

(3) 本発明の制御プログラムは、画像形成装置の制御装置で用いられる制御プログラムであって、前記制御装置内の所定の記憶領域に実際に存在する各ファイルを確認する手順と、存在が確認された各ファイルのなかで、予め設定されて



いる前記画像形成装置を制御するために前記制御装置内の所定の記憶領域に存在することが必要な各ファイルの一覧に含まれていないファイルを、コンピュータウイルスに起因する不正なファイルと判断する判断手順と、をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【 0 0 1 5 】

(4) 本発明の制御装置は、画像形成装置の制御装置であって、前記画像形成装置を制御するために起動され得る各プログラムの一覧を予め記憶する記憶手段と、前記制御装置で起動されている各プログラムを確認する確認手段と、前記確認手段によって起動が確認された各プログラムのなかで、前記一覧に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断する判断手段と、を有することを特徴する。

【 0 0 1 6 】

(5) 本発明の制御装置は、画像形成装置の制御装置であって、前記画像形成装置を制御するために前記制御装置内の所定の記憶領域に存在することが必要な各ファイルの一覧を予め記憶する記憶手段と、前記所定の記憶領域に実際に存在する各ファイルを確認する確認手段と、前記確認手段によって存在が確認されたファイルのなかで、前記一覧に含まれていないファイルをコンピュータウイルスに起因する不正なファイルと判断する判断手段と、を有することを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して、本発明の実施の形態を説明する。

【 0 0 1 8 】

図 1 は、本発明の一実施形態に係る制御装置としてのコンピュータが適用されたネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

【 0 0 1 9 】

図 1 に示すネットワークシステムは、多機能周辺機器 (MFP : Multi-Function Peripheral) 100 を有している。MFP 100 は、制御装置として機能するコンピュータ 200 と、このコンピュータ 200 にケーブル 500 を介して接続される複写機 300 とから構成されている。

【0020】

コンピュータ200は、たとえば、一般的なパーソナルコンピュータやワークステーションである。好ましくは、コンピュータ200には、汎用のオペレーティングシステム（OS）が搭載されており、複写機300と同一の筐体内に内蔵されている。すなわち、コンピュータ200は、複写機300などの画像形成装置を制御するために用途が限定されているものである。

【0021】

MFP100を構成するコンピュータ200は、ネットワーク600を介して、一般的なコンピュータであるクライアント400と相互に通信可能に接続されている。ネットワーク600は、イーサネット（登録商標）、トークンリング、FDDI等の規格によるLANや、LAN同士を専用線で接続したWAN等からなる。なお、ネットワーク600に接続される機器の種類および台数は、図1に示される例に限定されない。

【0022】

MFP100は、複写機能に加えて、ネットワーク600を介して他の機器、たとえばクライアント400から受信したデータを複写機300で印刷するというネットワークプリンタとしての機能を有する。また、MFP100は、複写機300で原稿を読み取って得た画像データをネットワーク600を介して他の機器、たとえばクライアント400に送信するというネットワークスキャナとしての機能を有する。

【0023】

図2は、図1に示されるコンピュータ200の構成を示すブロック図である。図2に示すように、コンピュータ200は、装置全体の制御および各種演算処理を行うCPU201、プログラムやデータを格納するためのROM202、作業領域として一時的にプログラムやデータを記憶するためのRAM203、各種のプログラムやデータを保存するための外部記憶装置としてのハードディスク204、LANカードなどのネットワークインタフェース205、および複写機300にローカル接続するためのローカルインタフェース206を含み、これらは信号を遣り取りするためのバス207を介して相互に接続されている。

【 0 0 2 4 】

なお、コンピュータ 2 0 0 は、上述した構成要素以外の構成要素を含んでいてもよく、あるいは、上述した構成要素のうちの一部が含まれていなくてもよい。

【 0 0 2 5 】

ハードディスク 2 0 4 には、オペレーティングシステムのほかに、ウイルススキャンプログラムがインストールされている。ウイルススキャンプログラムは、コンピュータウイルスの感染を検知し、不正なファイルや不正なプログラムを削除または隔離するための制御プログラムである。

【 0 0 2 6 】

図 3 は、コンピュータ 2 0 0 にオペレーティングシステムおよびウイルススキャンプログラムがインストールされたときのプログラムおよびファイルの構成を概念的に示すブロック図である。これらのプログラムは、CPU 2 0 1 によって実行される。

【 0 0 2 7 】

図 3 に示すように、プログラムおよびファイルは、目的とする機能によって、オペレーティングシステム 2 1 0、ウイルススキャンプログラム 2 2 0、およびプリントコントロール部 2 3 0 に大別される。

【 0 0 2 8 】

オペレーティングシステム 2 1 0 は、一般的なオペレーティングシステムである。オペレーティングシステムのインストールに際して、外部への通信用のプログラム（たとえば、ブラウザやメールソフト）が付随してインストールされていてもよい。

【 0 0 2 9 】

プリントコントロール部 2 3 0 は、オペレーティングシステム 2 1 0 と共同して、MFP 1 0 0 への各ジョブの管理を行うプログラムである。

【 0 0 3 0 】

ウイルススキャンプログラム 2 2 0 は、複数の機能モジュールを有する。具体的には、ウイルススキャンプログラム 2 2 0 には、パケットモニタ 2 2 1、ファイルスキャン 2 2 2、起動プログラム状態スキャン 2 2 3、およびメッセージ出

力 2 2 4 の各モジュールが含まれる。また、これらのモジュールに関連して、各種のパラメータを含む初期設定ファイル 2 2 5 と、データベース 2 4 0 とが設けられている。データベース 2 4 0 には、後述するファイルリスト 2 4 1 および起動プログラム状態リスト 2 4 2 がテーブル形式で記憶されている。また、後述するように不正なデータファイルやプログラムファイルを隔離するための隔離フォルダ 2 2 6 が用意されている。

【 0 0 3 1 】

パケットモニタ 2 2 1 は、後述するパケットチェックおよびポートチェックをおこなうためのモジュールである。すなわち、パケットモニタ 2 2 1 によれば、コンピュータ 2 0 0 から外部への通信の頻度が監視されて、コンピュータ 2 0 0 でのコンピュータウイルスの感染が検知される。

【 0 0 3 2 】

ファイルスキャン 2 2 2 は、コンピュータ 2 0 0 内、特にハードディスク 2 0 4 上の論理ドライブ内の所定記憶領域に存在する各ファイルを確認し、存在が確認された各ファイルのなかで、ファイルリスト 2 4 1 に含まれていないファイルを、コンピュータウイルスに起因する不正なファイルと判断するためのモジュールである。なお、不正なファイルと判断されたファイルは削除または隔離フォルダ 2 2 6 内に隔離される。

【 0 0 3 3 】

起動プログラム状態スキャン 2 2 3 は、コンピュータ 2 0 0 内で CPU 2 0 1 によって実際に起動されている各プログラムを確認し、起動が確認された各プログラムのなかで、起動プログラム状態リスト 2 4 2 に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断するためのモジュールである。なお、不正なプログラムと判断されたプログラムは、削除または隔離フォルダ 2 2 6 内に隔離される。

【 0 0 3 4 】

メッセージ出力 2 2 4 は、コンピュータ 2 0 0 でのコンピュータウイルスの感染が検知された場合に、コンピュータウイルスの感染を警告するための警告内容を複写機 3 0 0 に印刷させるためのモジュールである。

【 0 0 3 5 】

初期設定ファイル 2 2 5 は、各種のパラメータや閾値を予め設定するためのファイルである。また、パケットモニタ 2 2 1、ファイルスキャン 2 2 2、および起動プログラム状態スキャン 2 2 3 での処理範囲を特定するための情報も、初期設定ファイル 2 2 5 に含まれている。

【 0 0 3 6 】

ファイルリスト 2 4 1 は、MFP 1 0 0 を制御するためにハードディスク 2 0 4 の論理ドライブ上の所定の記憶領域に存在することが必要な各ファイルの一覧である。ファイルリスト 2 4 1 には、各ファイルの名称およびその格納先のディレクトリ情報が含まれており、さらに各ファイルのサイズについての情報が含まれていてもよい。ファイルリスト 2 4 1 は、ファイルスキャン部 2 2 2 の処理で参照される。

【 0 0 3 7 】

一方、起動プログラム状態リスト 2 4 2 は、MFP 1 0 0 を制御するために起動され得る各プログラムの一覧である。起動プログラム状態リスト 2 4 2 は、起動プログラム状態スキャン部 2 2 3 の処理で参照される。起動プログラム情報リスト 2 4 2 には、各プログラムの名称（各プログラムの実行ファイルの名称）およびその格納先のディレクトリ情報が含まれており、さらに各プログラムのサイズ（各プログラムの実行ファイルのサイズ）についての情報が含まれていてもよい。

【 0 0 3 8 】

なお、ファイルリスト 2 4 1 および起動プログラム状態リスト 2 4 2 は、MFP 1 0 0 などの出荷前に予め設定され、ハードディスク内に記憶されている。

【 0 0 3 9 】

次に、図 4 ～図 5 を参照して、以上のように構成される制御装置としてのコンピュータ 2 0 0 による処理について説明する。図 4 および図 5 のフローチャートに示されるアルゴリズムは、コンピュータ 2 0 0 のハードディスク 2 0 4 に記憶されており、CPU 2 0 1 によって実行される。

【 0 0 4 0 】

なお、コンピュータ200による処理は、パケットモニタの処理と、ファイルスキャンおよび起動プログラム状態スキャンの処理とに大別される。図4および図5に示されるフローチャートのステップS101からステップ112までの処理がパケットモニタの処理に対応し、ステップS113からステップS119までの処理がファイルスキャンおよび起動プログラム状態スキャンの処理に対応する。

#### 【0041】

##### (パケットモニタ処理)

まず、パケットモニタの処理について説明する。最初に、コンピュータ200のネットワークインタフェース205から出力されるパケットの情報が取得される(ステップS101)。一般に、コンピュータ200からの通信は、パケットと呼ばれるデータ伝送単位に分割されて行われる。パケットには、宛先IPアドレスおよび送信元IPアドレスが含まれるIPヘッダの部分、および宛先ポート番号および送信元ポート番号が含まれるTCPヘッダの部分が含まれている。ステップS101では、各パケットにおける宛先IPアドレスが抽出される。

#### 【0042】

続いて、パケットの宛先、具体的には宛先IPアドレスがローカル(自分宛)であるか否かが判断される(ステップS102)。これによって、外部への通信か否かが判断される。パケットの宛先がローカルである場合には(ステップS102: YES)、ステップS101に戻って、パケットの監視が続行される。一方、パケットの宛先がローカルでなく、リモートである場合には(ステップS102: NO)、外部への通信であるとして、ステップS103へ進む。

#### 【0043】

続いて、ステップS104およびステップS105に示されるポートチェックを前回行ってから所定時間(ポーリング時間)が経過しているか否かが判断される(ステップS103)。すなわち、ポートチェックは、一定時間毎に行われる。なお、ポートチェックを連続的に行わないで、ポーリング時間の経過を待って行うのは、ポートチェックを連続的に行うことによってコンピュータ200のCPU201の負荷が高くなることを防止するためである。ポーリング時間が既に

経過している場合には（ステップ S 1 0 3 : Y E S）、ステップ S 1 0 4 へ進み、ポートチェックの処理を実行する。

#### 【 0 0 4 4 】

まず、ポートチェックによる監視対象となる特定の宛先ポートと、第 1 閾値とが取得される（ステップ S 1 0 4）。なお、対象となる特定の宛先ポート、および第 1 閾値は、事前に設定されており、初期設定ファイル 2 2 5 に含まれている。

#### 【 0 0 4 5 】

具体的には、宛先ポートは、TCP/IP プロトコルで規定されている宛先ポート番号である。宛先ポート番号は、通信相手先のアプリケーションを識別するものであり、HTTP サーバへの通信の場合には 8 0 番となり、FTP サーバへの通信の場合には 2 1 番となる。

#### 【 0 0 4 6 】

続いて、SYN\_\_SEND の数が監視される（ステップ 1 0 5）。ここで、SYN\_\_SEND とは、TCP/IP プロトコルにしたがってコンピュータ 2 0 0 が外部へ通信しようと試みるにより生じる状態を意味する。より具体的には、コンピュータ 2 0 0 から外部のコンピュータへの接続要求パケット（SYN パケットとも呼ばれる）の送信にともなって生じる状態を意味する。なお、SYN\_\_SEND の状態は、時間の経過や状態の遷移によって消える。SYN\_\_SEND が一時刻で発生している数は、オペレーティングシステム 2 1 0 に設けられた機能などを用いて監視することができる。実際には、特定の宛先ポート番号（本実施の形態では 8 0 番。尚、2 1 番であってもよい）を持つ接続要求パケットの送信に伴って生じる SYN\_\_SEND の数が監視される。

#### 【 0 0 4 7 】

続いて、確認された SYN\_\_SEND が一時刻で発生している数を第 1 閾値と比較する（ステップ S 1 0 6）。SYN\_\_SEND が一時刻で発生している数が第 1 閾値を超えている場合には（ステップ S 1 0 6 : Y E S）、コンピュータ 2 0 0 でのコンピュータウイルスの感染が検知され、後述するステップ S 1 1 5 以下の処理によって、コンピュータウイルスに起因するプログラムが削除または隔

離される。一方、SYN\_SENDが一時刻で発生している数が第1 閾値以下の場合には（ステップS 1 0 6：NO）、この時点では、コンピュータウイルスの感染が確認されなかったと判断され、ステップS 1 0 7の処理に進む。

## 【0 0 4 8】

以上のステップS 1 0 4～ステップS 1 0 6に示されるポートチェックの処理においては、SYN\_SENDの数に応じて、コンピュータウイルスの感染が検知される。

## 【0 0 4 9】

一般に、通信を試みた相手先の数が多いほど、SYN\_SENDの数が多くなる。また、存在しないIPアドレスや接続を確立できない相手先に対して通信を試みた場合にも、SYN\_SENDは生じる。また、このような場合には、状態が遷移するまで時間がかかるので、SYN\_SENDの状態が比較的長く継続する。

## 【0 0 5 0】

典型的なコンピュータウイルスは、外部のサーバなどのコンピュータへの感染を図るために、無作為のIPアドレスへ通信を試みて、コンピュータウイルス自体を外部のコンピュータへ複製したり、脆弱性を攻撃したりする。したがって、コンピュータウイルスに感染した場合には、SYN\_SENDが一時刻で発生している数が増加する。

## 【0 0 5 1】

ここで、本実施の形態のコンピュータ2 0 0は、複写機3 0 0などの画像形成装置を制御するために用途が限定されており、ユーザによる操作や新規のプログラムの導入がなされない。したがって、このコンピュータ2 0 0は、外部のコンピュータへ接続要求パケットを送信する必要はなく、通信は、クライアント4 0 0側から接続要求パケットを受信することによって開始される。この結果、コンピュータウイルスに感染していない場合には、SYN\_SENDが一時刻で発生している数が増加しない。したがって、SYN\_SENDの数に応じて、コンピュータウイルスの感染の有無を判断することができる。

## 【0 0 5 2】



次に、パケットチェックの処理について説明する。ステップ S 1 0 3 で、ポーリング時間が未だ経過していない場合（ステップ S 1 0 3 : NO）や、SYN\_\_SEND の数が第 1 閾値以下である場合には（ステップ S 1 0 6 : NO）、ステップ S 1 0 7 に進む。

## 【 0 0 5 3 】

まず、取得されたパケットの宛先ポート番号が、パケットチェックによる監視対象となる特定の宛先ポート（本実施の形態では 8 0 番である。尚、2 1 番であってもよい）であるかが判断される（ステップ S 1 0 7）。なお、パケットチェックによる監視の対象となる特定の宛先ポートは、事前に設定されており、初期設定ファイル 2 2 5 に含まれている。パケットにおける宛先ポート番号が監視対象となる特定の宛先ポートでない場合には（ステップ S 1 0 7 : NO）、このパケットをカウントアップすることなく、ステップ S 1 0 1 に戻り、次のパケットの情報が取得される。一方、パケットにおける宛先ポート番号が監視対象となる特定の宛先ポートである場合には（ステップ S 1 0 7 : YES）、送信されたパケットの数を数える（ステップ S 1 0 8）。この結果、特定の宛先ポート番号を持つパケットの送信の頻度が監視される。すなわち、単位時間あたりに送信されたパケットの数が監視される。

## 【 0 0 5 4 】

次に、特定の宛先ポート番号を持つパケットの送信の頻度が第 2 閾値と比較される（ステップ S 1 0 9）。なお、第 2 閾値は、事前に設定されており、初期設定ファイル 2 2 5 に含まれている。送信の頻度が第 2 閾値を超えている場合には（ステップ S 1 0 9 : YES）、コンピュータ 2 0 0 がコンピュータウイルスに感染しているおそれがある。したがって、ポーリング時間が経過しているか否かにかかわらず、ポートチェックの処理（ステップ S 1 1 0 ～ステップ S 1 1 2）を随時に実行する。一方、送信の頻度が第 2 閾値以下である場合には（ステップ S 1 0 9 : NO）、ステップ S 1 0 1 の処理に戻る。なお、ステップ S 1 1 0 ～ステップ S 1 1 2 のポートチェックの処理は、上述したステップ S 1 0 4 ～ステップ S 1 0 6 の処理と同様であるので、詳しい説明を省略する。

## 【 0 0 5 5 】

以上のとおり、本実施の形態では、コンピュータ 2 0 0 による外部への通信の頻度を監視し、通信の頻度を予め設定されている閾値と比較することによって、コンピュータウイルスの感染を検知する。複数の外部装置（たとえば、Web サーバなど）への通信の頻度が監視され、より具体的には、特定の宛先ポートへ通信した頻度が監視される。

## 【 0 0 5 6 】

本実施の形態では、コンピュータ 2 0 0 による外部への通信の頻度を監視する方法として、ポートチェック（ステップ S 1 0 4 ～ステップ S 1 0 6、およびステップ S 1 1 0 ～ステップ S 1 1 2 を参照）と、パケットチェック（ステップ S 1 0 7 ～ステップ S 1 0 9）の双方を用いている。ポートチェックでは、特定の宛先ポート番号をもつ接続要求パケット（SYN パケット）の送信の頻度が監視される。特に、接続要求パケットの送信に伴って生じる状態である SYN\_\_SEND が一時刻で発生している数を監視することで、複数のサーバなどへの通信した頻度が監視できる。一方、パケットチェックでは、特定の宛先ポート番号を持つパケットを単位時間あたりに送信した数が監視される。

## 【 0 0 5 7 】

ポートチェックの処理では、コンピュータウイルスの感染の有無による違いが明確な SYN\_\_SEND の数を基準に、感染の有無を判断するため、第 1 閾値の設定が容易であり、感染の有無を最終的に確定する処理に特に適するという長所を有する。しかしながら、ポートチェックの処理では、パケットチェックの処理に比べて、CPU 2 0 1 へ与える負荷が高い。また、SYN\_\_SEND の状態が消えるタイミングとポーリング時間との関係によっては、SYN\_\_SEND の数の増加を確認できないおそれがある。

## 【 0 0 5 8 】

一方、パケットチェックの処理では、ポートチェックの場合と比べて、CPU 2 0 1 の処理能力に与える影響が小さいので、一定時間ごとではなく常に実行することが容易である。また、ポートチェックの場合と異なり、実行するタイミングによらず、パケットの送信の頻度増加を確認しやすい。しかしながら、クライアント 4 0 0 から多量のデータを受信して複写機 3 0 0 で印刷する場合のように

、コンピュータウイルスに感染していないにもかかわらず、パケットの送信の頻度が高くなるおそれがある。したがって、第 2 閾値の設定が難しい場合がある。

【 0 0 5 9 】

したがって、図 4 に示されたように、ポートチェックの処理とパケットチェックの処理とを併用して実行することによって、それぞれの特徴を生かして、CPU 2 0 1 への負荷を高めることなく、確実にコンピュータウイルスの感染の有無を判断することができる。

【 0 0 6 0 】

しかしながら、本実施の形態と異なり、パケットチェックまたはポートチェックのどちらか一方を用いて、コンピュータ 2 0 0 から外部への通信の頻度を監視して、コンピュータ 2 0 0 でのコンピュータウイルスの感染を検知してもよい。

【 0 0 6 1 】

(ファイルスキャンおよび起動プログラム状態スキャンの処理)

次に、コンピュータ 2 0 0 がコンピュータウイルスに感染していると判断された場合の処理を説明する。本実施の形態では、この場合、ファイルスキャンおよび起動プログラム状態スキャンの処理が実行される。

【 0 0 6 2 】

まず、ステップ S 1 1 3 ～ステップ S 1 1 6 に示されるファイルスキャンの処理について説明する。

【 0 0 6 3 】

ファイルスキャンの処理の前提として、ファイルリスト 2 4 1、すなわち、MF P 1 0 0 を制御するためにコンピュータ 2 0 0 内のハードディスク 2 0 4 の論理ドライブ上の所定の記憶領域（所定のディレクトリ）に存在する必要がある各ファイルの一覧を予め設定し記憶する処理がなされる。MF P 1 0 0 を制御するために必要な各ファイルには、たとえば、オペレーティングシステムおよびプリントコントロールに対応するファイルが該当する。具体的には、コンピュータ 2 0 0 がコンピュータウイルスに感染していない状態で、ファイルリスト 2 4 1 が設定され、記憶される。

【 0 0 6 4 】

次に、実際の処理では、初期設定ファイル 2 2 5 を参照して、監視対象となる所定の記憶領域についての情報を取得する（ステップ S 1 1 3）。具体的には、ハードディスク 2 0 4 の論理ドライブ上での所定のディレクトリが所定の記憶領域として予め設定されている。したがて、ステップ S 1 1 3 では、たとえば、所定のディレクトリを指定するための情報が取得される。そして、この所定のディレクトリに存在する各ファイルが確認される。さらに、ファイルの拡張子などを用いて、所定の記憶領域をより詳細に指定しておいてもよい。なお、M P F 1 0 0 が印刷ジョブなどを実行する際に印刷データのファイルなどを一時的に記憶するためのディレクトリなどは、所定の記憶領域となるディレクトリからは、除外しておくことが望ましい。

## 【 0 0 6 5 】

続いて、コンピュータ 2 0 0 内のハードディスク 2 0 4 の所定の記憶領域に実際に存在する各ファイルが確認される（ステップ S 1 1 4）。具体的には、指定された所定の記憶領域に対応するディレクトリにある各ファイルの名称が確認される。また、各ファイルのサイズについて確認してもよい。

## 【 0 0 6 6 】

続いて、ステップ S 1 1 4 で確認されたファイルのなかで、ファイルリスト 2 4 1 に含まれていないファイルがあるか否かが判断される（ステップ S 1 1 5）。具体的には、ステップ S 1 1 4 で確認された各ファイルの名称とファイルリスト 2 4 1 に含まれている各ファイルの名称とが比較される。また、ステップ S 1 1 4 で確認された各ファイルのサイズと、ファイルリスト 2 4 1 に含まれている各ファイルのサイズとが比較されてもよい。

## 【 0 0 6 7 】

比較の結果、ステップ S 1 1 4 で確認されたファイルの中に、ファイルリスト 2 4 1 に含まれていないファイルがある場合（ステップ S 1 1 5 : Y E S）、このファイルリスト 2 4 1 に含まれていないファイルをコンピュータウイルスに起因する不正なファイルと判断し、ステップ S 1 1 6 の処理に進む。一方、ステップ S 1 1 4 で確認されたファイルのすべてが、ファイルリスト 2 4 1 に含まれている場合（ステップ S 1 1 5 : N O）、ステップ S 1 2 0 の処理に進む。

【0068】

続いて、不正なファイルと判断されたファイルが削除され、または、隔離フォルダ226内へ隔離される（ステップS116）。

【0069】

コンピュータウイルスがコンピュータ200内に侵入した場合、コンピュータウイルスによって新たなファイルが作られることが多い。以上のステップS113～ステップS116に示されるファイルスキャンの処理は、このような症状を検出して、コンピュータウイルスが原因で出現したファイルを見つけ出して除去するものである。

【0070】

ここで、コンピュータ200は、複写機300などの画像形成装置を制御するための制御装置であり、用途が限定されている。したがって、汎用の場合と異なり、ユーザが新規のファイルを作成し、あるいはソフトウェアをインストールするような操作が行われにくい。特に、コンピュータ200が複写機300の同一筐体内に内蔵されている場合には、この傾向が強い。

【0071】

したがって、画像形成装置の制御に必要なファイルリストを作成しておき、このファイルリストに含まれていない新規のファイルが出現した場合は、このファイルはコンピュータウイルスに起因して作成されたものであると判断することができる。このように、用途が限定されているコンピュータ200に対して、ファイルスキャンの処理を適用することで、効率的にコンピュータウイルスに感染したファイルを除去または隔離することができる。

【0072】

次に、ステップS117～ステップS119に示される起動プログラム状態スキャンの処理について説明する。

【0073】

起動プログラム状態スキャンの処理の前提として、起動プログラム状態スキャンリスト242、すなわち、MFP100を制御するために起動され得る各プログラムの一覧を予め設定し記憶する処理がなされる。MFP100を制御するた

めに起動され得るプログラムには、たとえば、オペレーティングシステムおよびプリントコントロールに対応するプログラムが含まれる。具体的には、コンピュータ 2 0 0 がコンピュータウイルスに感染していない状態で、起動プログラム状態リスト 2 4 2 が設定され、記憶される。

## 【 0 0 7 4 】

まず、コンピュータ 2 0 0 内で CPU 2 0 1 によって実際に起動されている状態にあるプログラムが確認される（ステップ S 1 1 7）。たとえば、オペレーティングシステム 2 1 0 が有する機能を用いて、実際に起動されている状態にあるプログラムが確認される。この結果、実際に起動されている状態にあるすべてのプログラムをリストアップされた状態で確認することができる。具体的には、起動されている状態にあるプログラムの名称やサイズが確認される。

## 【 0 0 7 5 】

続いて、ステップ S 1 1 7 で起動が確認されたプログラムのなかで、起動プログラム状態リスト 2 4 2 に含まれていないプログラムがあるか否かが判断される（ステップ S 1 1 8）。具体的には、起動が確認された各プログラムの名称と、起動プログラム状態リスト 2 4 2 に含まれている各プログラムの名称とが比較される。また、起動が確認された各プログラムのサイズと、起動プログラム状態リスト 2 4 2 の各プログラムのサイズとが比較されてもよい。

## 【 0 0 7 6 】

比較の結果、ステップ S 1 1 7 で起動が確認されたプログラムの中に、起動プログラム状態リスト 2 4 2 に含まれていないプログラムがある場合（ステップ S 1 1 8 : YES）、この起動プログラム状態リスト 2 4 2 に含まれていないプログラムをコンピュータウイルスによる不正なプログラムであると判断し、ステップ S 1 1 9 の処理へ進む。一方、ステップ S 1 1 7 で起動が確認されたプログラムのすべてが、起動プログラム状態リスト 2 4 2 に含まれている場合（ステップ S 1 1 8 : NO）、ステップ S 1 2 0 の処理に進む。

## 【 0 0 7 7 】

続いて、不正なプログラムと判断されたプログラムの実行形式のプログラムファイルを削除し、または、隔離フォルダ 2 2 6 内へ隔離する（ステップ S 1 1 9

）。

【 0 0 7 8 】

コンピュータウイルスがコンピュータ 2 0 0 内に侵入した場合、コンピュータウイルスによって、画像形成装置の制御に無関係なプログラムが実行されることが多い。以上のステップ S 1 1 7 ～ステップ S 1 1 9 に示される起動プログラム状態スキンの処理は、このような症状を検出して、コンピュータウイルスが原因で実行されたプログラムを見つけ出し、そのプログラムファイルを除去したり、待避したりするものである。

【 0 0 7 9 】

ここで、コンピュータ 2 0 0 は、複写機 3 0 0 などの画像形成装置を制御するための制御装置であり、用途が限定されている。したがって、汎用の場合と異なり、画像形成装置の制御に無関係なプログラムを実行させる操作がユーザによって行われない。特に、コンピュータ 2 0 0 が複写機 3 0 0 の同一筐体内に内蔵されている場合には、この傾向が強い。

【 0 0 8 0 】

したがって、画像形成装置を制御するために起動され得るプログラムのリストである起動プログラム状態リストを作成しておき、この起動プログラム状態リストに含まれていないプログラムの起動状態が出現した場合には、このプログラムはコンピュータウイルス自体か、あるいはコンピュータウイルスに起因して実行されているプログラムであると判断することができる。このように、用途が限定されているコンピュータ 2 0 0 に対して、起動プログラム状態スキンの処理を適用することで、効率的にコンピュータウイルスまたはコンピュータウイルスに感染したプログラムを除去または隔離することができる。

【 0 0 8 1 】

最後に、コンピュータウイルスに感染したことを警告するための印刷処理について説明する。換言すれば、この印刷処理は、コンピュータウイルスの感染が検知された場合に、警告内容を、コンピュータ 2 0 0 が制御する M F P に印刷させる処理である。

【 0 0 8 2 】

図5のステップS120に示されているように、コンピュータ200がコンピュータウイルスに感染していると判断された場合には、コンピュータ200は、複写機300にウイルスに感染している旨の判断結果を印刷させる。換言すれば、MPF100は、制御装置として自己に内蔵されているコンピュータ200がコンピュータウイルスに感染している旨のメッセージを有する警告文書を自らの印刷機能を用いて印刷することができる。

## 【0083】

図6に印刷される警告内容の例を示す。なお、警告内容は、たとえば、事前にハードディスク204内に記憶されている画像データに基づいて印刷される。

## 【0084】

なお、上述した例では、ファイルスキャンの処理（ステップS113～ステップS116）を実行した後に、起動プログラム状態スキャン（ステップS117～ステップS119）を実行する場合を説明したが、ファイルスキャンの処理と、起動プログラム状態スキャンの処理とを実行する順番は、この場合に限られない。

## 【0085】

また、上述した例では、ポートチェック（ステップS104～ステップS106、およびステップS110～ステップS112）、および／またはパケットチェック（ステップS107～ステップS109）によって、コンピュータ200でのコンピュータウイルスの感染が明らかになった場合に限って、ファイルスキャンの処理、および起動プログラム状態スキャンの処理を実行する場合を説明した。このような構成を採用したのは、ファイルスキャンの処理および起動プログラム状態スキャンの処理が、パケットチェックの処理に比べてCPU201に与える負荷が高いことに起因する。すなわち、ファイルスキャンの処理および起動プログラム状態スキャンの処理を定常的に行うことを回避して、CPU201がMPF100を制御する際の処理能力への影響を小さくしている。

## 【0086】

しかしながら、ポートチェック、およびパケットチェックと無関係に、ファイルスキャンの処理および／または起動プログラム状態スキャンの処理を実行する



ことも可能である。また、ポートチェック、および／またはパケットチェックにより、コンピュータ 2 0 0 でのコンピュータウイルスの感染が明らかになった場合に、ファイルスキャンの処理および／または起動プログラム状態スキャン以外の処理を行うこともできる。たとえば、コンピュータウイルスの感染が明らかになった場合に、警告のみを行ってもよい。

【 0 0 8 7 】

以上の説明では、制御装置として、M F P 1 0 0 を制御するためのコンピュータ 2 0 0 を例にとって示したが、本発明はこの場合に限られない。種々の制御装置に対して、本発明を適用することができる。

【 0 0 8 8 】

本発明において、制御装置における各種処理を行う手段は、専用のハードウェア回路、またはプログラムされたコンピュータのいずれによっても実現することが可能である。上記プログラムは、例えばフレキシブルディスクや C D - R O M などのコンピュータ読み取り可能な記録媒体によって提供されてもよいし、インターネット等のネットワークを介してオンラインで提供されてもよい。この場合、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されたプログラムは、通常、ハードディスク等の記憶部に転送されて記憶される。また、上記プログラムは、単独のアプリケーションソフトとして提供されてもよいし、装置の一機能としてその装置のソフトウェアに組み込まれてもよい。

【 0 0 8 9 】

以上のように本発明の好適な実施の形態を説明したが、本発明の技術的思想を逸脱しない範囲内において、当業者が種々の変更、追加、および省略をすることができることは明らかである。

【 0 0 9 0 】

なお、上述した本発明の実施形態には、特許請求の範囲の請求項 1 ～ 5 に記載した発明以外にも、以下の付記 1 ～ 1 6 に示すような発明が含まれる。

【 0 0 9 1 】

〔付記 1〕 さらに、前記不正なファイルと判断されたファイルを自動的に削除または隔離する手順をコンピュータに実行させることを特徴とする請求項 3 に

記載の制御プログラム。

【 0 0 9 2 】

〔付記 2〕 前記判断手順では、起動が確認された各プログラムの名称と、前記一覧に含まれる各プログラムの名称とが比較されることを特徴とする請求項 1 に記載の制御プログラム。

【 0 0 9 3 】

〔付記 3〕 前記判断手順では、起動が確認された各プログラムのサイズと、前記一覧に含まれる各プログラムのサイズとが比較されることを特徴とする請求項 1 に記載の制御プログラム。

【 0 0 9 4 】

〔付記 4〕 前記判断手順では、存在が確認された各ファイルの名称と、前記一覧に含まれる各ファイルの名称とが比較されることを特徴とする請求項 3 に記載の制御プログラム。

【 0 0 9 5 】

〔付記 5〕 前記判断手順では、存在が確認された各ファイルのサイズと、前記一覧に含まれる各ファイルのサイズとが比較されることを特徴とする請求項 3 に記載の制御プログラム。

【 0 0 9 6 】

〔付記 6〕 前記制御装置は、オペレーティングシステムが組み込まれたコンピュータであって、前記画像形成装置と同一の筐体内に内蔵されることを特徴とする請求項 1 に記載の制御プログラム。

【 0 0 9 7 】

〔付記 7〕 請求項 1 乃至請求項 3、または付記 1 乃至付記 6 のいずれか一つに記載の制御プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【 0 0 9 8 】

〔付記 8〕 さらに、前記不正なプログラムと判断されたプログラムを自動的に削除または隔離する手段を有することを特徴とする請求項 4 に記載の制御装置。

【 0 0 9 9 】

〔付記 9〕 さらに、前記不正なファイルと判断されたファイルを自動的に削除または隔離する手段を有することを特徴とする請求項 5 に記載の制御装置。

【 0 1 0 0 】

〔付記 1 0〕 前記判断手段は、起動が確認された各プログラムの名称と、前記一覧に含まれる各プログラムの名称とを比較することを特徴とする請求項 4 に記載の制御装置。

【 0 1 0 1 】

〔付記 1 1〕 前記判断手段は、起動が確認された各プログラムのサイズと、前記一覧に含まれる各プログラムのサイズとを比較することを特徴とする請求項 4 に記載の制御装置。

【 0 1 0 2 】

〔付記 1 2〕 前記判断手段は、存在が確認された各ファイルの名称と、前記一覧に含まれる各ファイルの名称とを比較することを特徴とする請求項 5 に記載の制御装置。

【 0 1 0 3 】

〔付記 1 3〕 前記判断手段は、存在が確認された各ファイルのサイズと、前記一覧に含まれる各ファイルのサイズとを比較することを特徴とする請求項 5 に記載の制御装置。

【 0 1 0 4 】

〔付記 1 4〕 前記制御装置は、オペレーティングシステムが組み込まれたコンピュータであって、前記画像形成装置と同一の筐体内に内蔵されることを特徴とする請求項 4 または請求項 5 に記載の制御装置。

【 0 1 0 5 】

〔付記 1 5〕 画像形成装置の制御装置で用いられる制御方法であって、前記制御装置で起動されている各プログラムを確認するステップと、  
起動が確認された各プログラムのなかで、予め設定されている前記画像形成装置を制御するために起動され得る各プログラムの一覧に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断するステップと、  
を有することを特徴とする制御方法。

【 0 1 0 6 】

〔付記 1 6〕 画像形成装置の制御装置で用いられる制御方法であって、  
前記画像形成装置内の所定の記憶領域に実際に存在する各ファイルを確認する  
ステップと、

存在が確認された各ファイルのなかで、予め設定されている前記画像形成装置  
を制御するために前記制御装置内の所定の記憶領域に存在することが必要な各フ  
ァイルの一覧に含まれていないファイルを、コンピュータウイルスに起因する不正  
なファイルと判断するステップと、を有することを特徴とする制御方法。

【 0 1 0 7 】

【発明の効果】

上述したように、本発明によれば、コンピュータウイルスを検出するためのデ  
ータベースの作成の作業負担を軽減し、コンピュータウイルスの検出処理の際に  
おける負荷を軽減することができる制御プログラムおよび制御装置を提供するこ  
とができる。特に、画像形成装置を制御するための制御装置のように用途が限定  
されている装置に適したコンピュータウイルス対処機能を有する制御プログラム  
および制御装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の一実施形態に係る制御装置としてのコンピュータが適用  
されたネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

【図 2】 図 1 に示されるコンピュータの構成を示すブロック図である。

【図 3】 図 1 に示されるコンピュータ内のプログラムおよびファイルの構  
成を概念的に示すブロック図である。

【図 4】 図 1 に示されるコンピュータの処理について説明するためのメイ  
ンフローチャートである。

【図 5】 図 4 に後続するフローチャートである。

【図 6】 図 1 に示される複写機によって印刷される警告文書の例である。

【符号の説明】

1 0 0 … M F P、

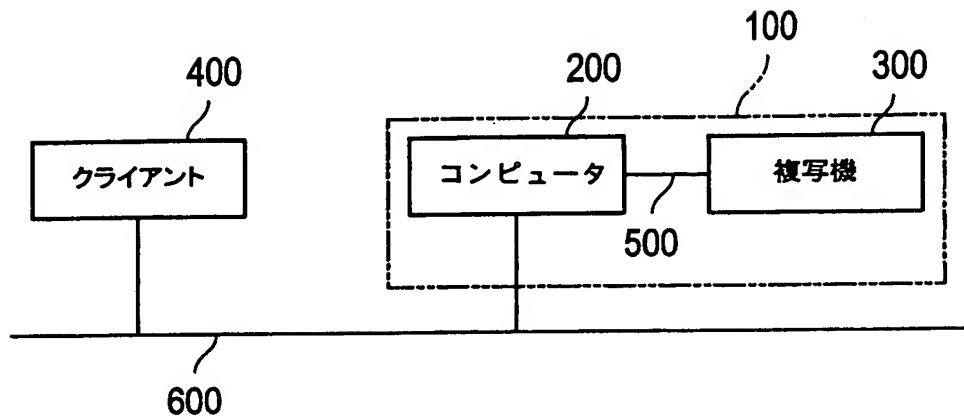
2 0 0 … コンピュータ

2 0 1 … C P U、  
2 0 2 … R O M、  
2 0 3 … R A M、  
2 0 4 … ハードディスク、  
2 0 5 … ネットワークインタフェース、  
2 0 6 … ローカルインタフェース、  
2 1 0 … オペレーティングシステム、  
2 2 0 … ウイルススキャンプログラム、  
2 2 1 … パケットモニタ、  
2 2 2 … ファイルスキャン、  
2 2 3 … 起動プログラム状態スキャン、  
2 2 4 … メッセージ出力、  
2 2 5 … 初期設定ファイル、  
2 3 0 … プリントコントロール部、  
2 4 0 … データベース、  
2 4 1 … ファイルリスト、  
2 4 2 … 起動プログラム状態リスト  
3 0 0 … 複写機、  
4 0 0 … クライアント、  
5 0 0 … ケーブル、  
6 0 0 … ネットワーク。

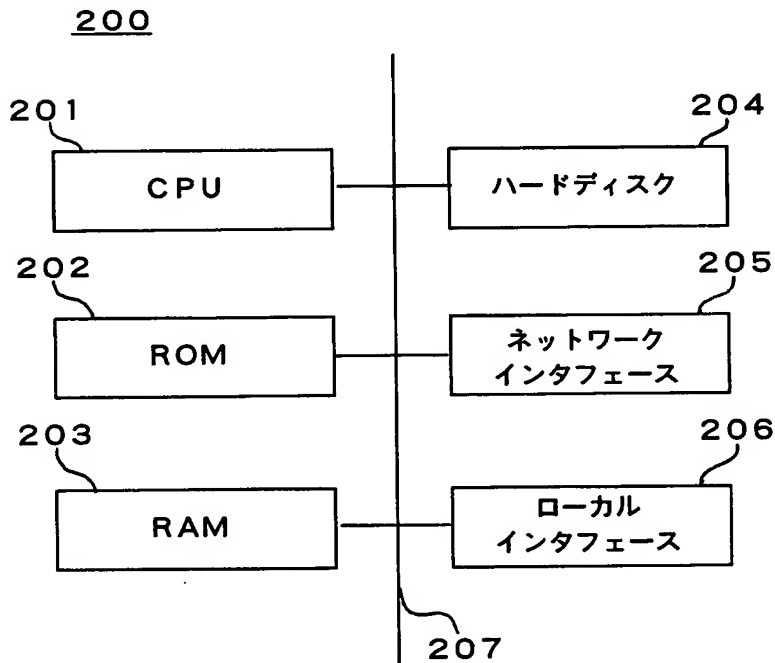
【書類名】

図面

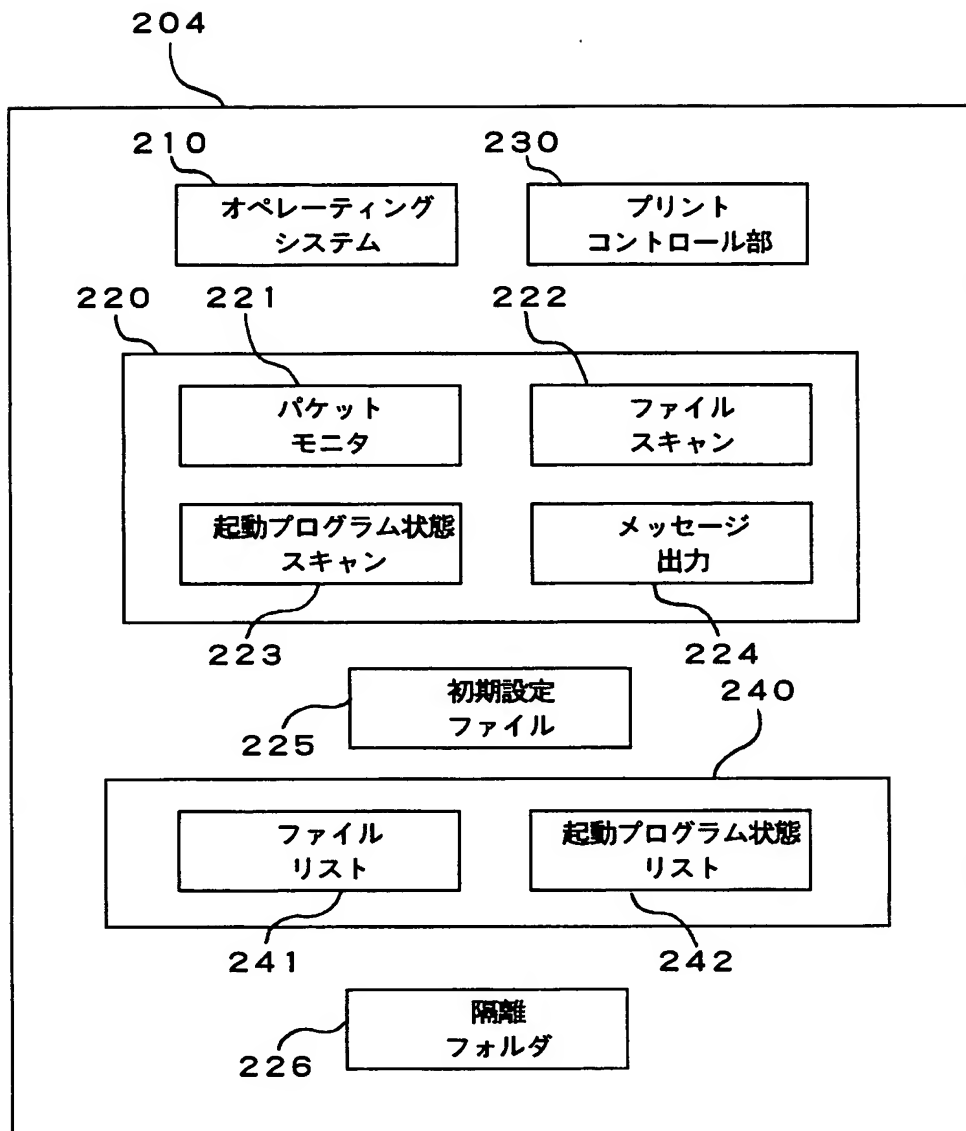
【図 1】



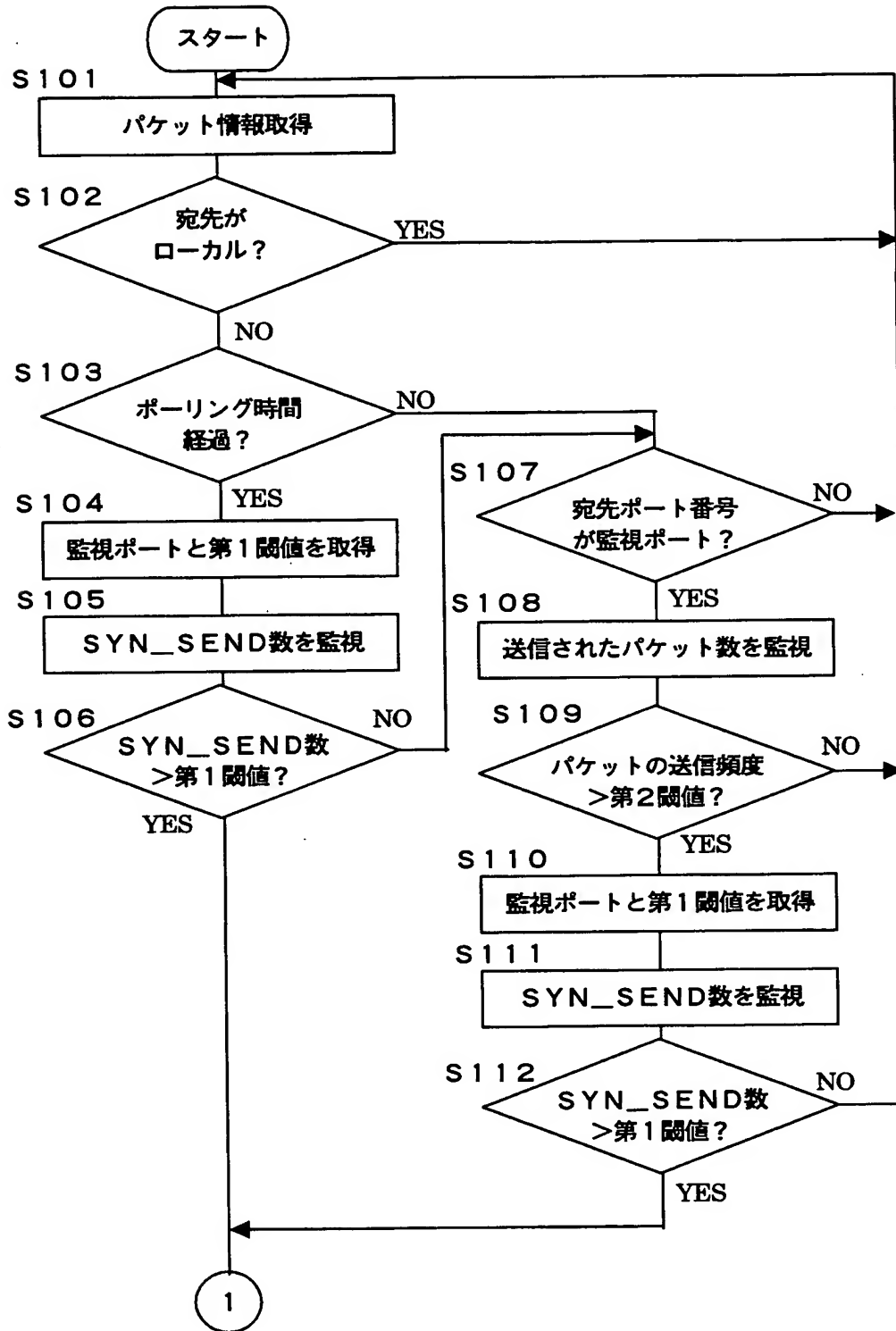
【図 2】



【図 3】

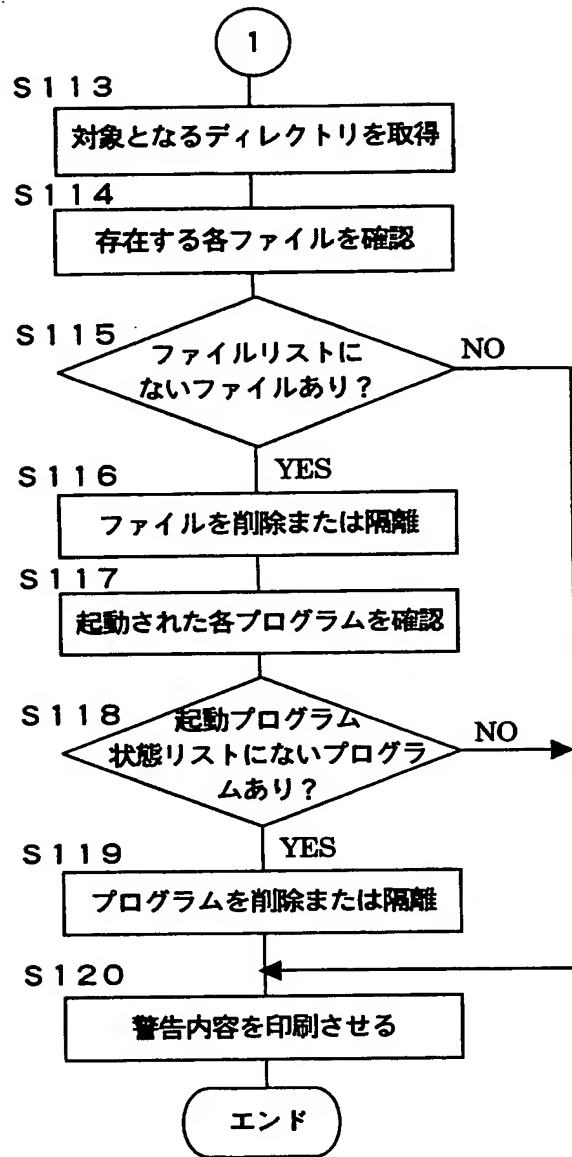


【図4】

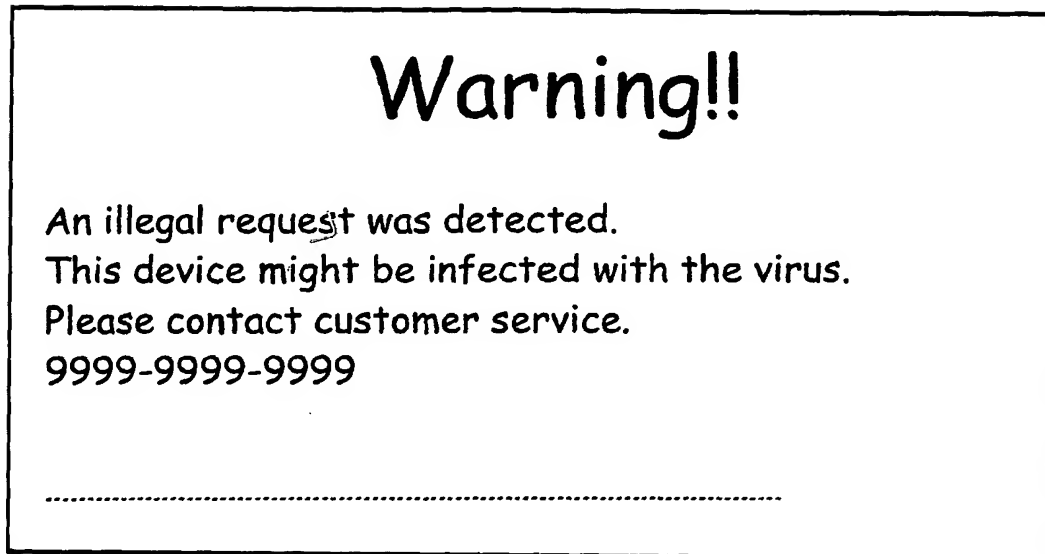




【図 5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 コンピュータウイルスの感染を検知するためのデータベースの作成の作業負担を軽減し、コンピュータウイルスの感染を検知する際における、負荷を軽減する。

【解決手段】 コンピュータ 2 0 0 は、MPF 1 0 0 を制御するために起動され得る各プログラムの一覧を予め記憶しており、コンピュータ 2 0 0 で起動されている各プログラムを確認し、起動が確認された各プログラムのなかで、前記一覧に含まれていないプログラムを、コンピュータウイルスに起因する不正なプログラムと判断する。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000006079]

1. 変更年月日 1994年 7月20日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中心区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル  
氏 名 ミノルタ株式会社